

# 航空制造技术

2023年第11期

Vol.66 No.11



封面文章

**基于刚度最优区间的机器人搅拌摩擦焊工件位置优化方法**

专稿

**钛合金TB6连接孔挤压强化残余应力及疲劳寿命试验研究**

论坛

**异种材料焊接/连接**



专稿 Feature

14 钛合金TB6连接孔挤压强化残余应力及疲劳寿命试验研究

冯平法 刘嘉辉 王子标 冯峰 张翔宇 沈岳 张建富 王健健 吴志军 郁鼎文  
Experimental Study on Residual Stress and Fatigue Life of TB6 Titanium Alloy Connection Hole After Cold Expansion

FENG Pingfa LIU Jiahui WANG Zibiao FENG Feng ZHANG Xiangyu SHEN Yue  
ZHANG Jianfu WANG Jianjian WU Zhijun YU Dingwen

封面文章 Cover Story

22 基于刚度最优区间的机器人搅拌摩擦焊工件位置优化方法

肖聚亮 王能 刘海涛 岳巍 王健 赵慧慧 高嘉爽  
Optimization Method of Position of Robot Friction Stir Welding Parts Based on Optimal Stiffness Interval  
XIAO Juliang WANG Neng LIU Haitao YUE Wei WANG Jian ZHAO Huihui GAO Jiashuang

论坛 Forum

异种材料焊接/连接 Welding/Joining of Dissimilar Materials

34 铝/镁异种合金焊接研究现状

朱政强 陈昊 朱云明 郭玉坤 孙亮  
Research Status of Al/Mg Dissimilar Alloys Welding  
ZHU Zhengqiang CHEN Hao ZHU Yunming GUO Yukun SUN Liang

43 添加钛箔镁/铝异种金属激光焊接研究

周培武 赵蕾 王新宇 张书迈 刘金水  
Study on Mg/Al Dissimilar Metal Laser Welded Joints With Addition of Ti-Foil  
ZHOU Dianwu ZHAO Lei WANG Xinyu ZHANG Shumai LIU Jinshui

49 转速对含Zr中间层铝/镁搅拌摩擦焊搭接接头组织与性能的影响

郑洋 任国春 宿振宇 赵梓昊 李亮玉 蔡立彬 刘伟 余政哲  
Effect of Rotation Rate on Microstructure and Properties of Friction Stir Weld Al/Mg Dissimilar Lap Joints With Zr Interlayer  
ZHENG Yang REN Guochun SU Zhenyu ZHAO Zihao LI Liangyu ZHANG Libin LIU Wei YU Zhengzhe

59 Al/Mg搅拌摩擦点焊-钎焊接头的微观组织与拉伸剪切性能研究

谢吉林 汪洪伟 陈玉华 刘文阔 张体明 王善林  
Research on Microstructure and Tensile Shear Properties of Al/Mg Friction Stir Spot Welding-Brazing Joints  
XIE Jilin WANG Hongwei CHEN Yuhua LIU Wenkuo ZHANG Timing WANG Shanlin

# CONTENTS 目次

## 66 不锈钢与6061铝合金旋转摩擦焊接接头组织与力学性能

许辉 夏佩云 张选明 闫学文 朱帅 封小松 袁雅俊 周佳俊

Microstructure and Mechanical Properties of Rotary Friction Welded Joint Between Stainless Steel and 6061 Aluminum Alloy

XU Hui XIA Peiyun ZHANG Xuanming YAN Xuewen ZHU Shuai FENG Xiaosong YUAN Yajun ZHOU Jiajun

## 71 工艺参数对TiNi合金/TC4钛合金超声波焊焊接接头形貌和力学性能的影响研究

吴鸿燕 陈炯 桑玉蕊 陈玉华 王理涛

Study on Effect of Process Parameters on Morphology and Mechanical Properties of TiNi Alloy/TC4 Titanium Alloy Ultrasonic Welding Joint

WU Hongyan CHEN Jiong SANG Yurui CHEN Yuhua WANG Lita

## 研究论文 Research

### 78 DD5 与GH3039高温合金钎焊接头的微观组织与力学性能研究

尚泳来 陈波 贾崇林 毛唯 李文文 静永娟

Study on Microstructure and Mechanical Properties of Brazed Joint of DD5 Single Crystal Superalloy and GH3039 Superalloy

SHANG Yonglai CHEN Bo JIA Chonglin MAO Wei LI Wenwen JING Yongjuan

### 84 激光选区熔化TC4 合金在HF-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>体系的化学抛光研究

李紫杨 吴松全 杨义 王皞 黄爱军

Study on Chemical Polishing of Selective Laser Melted TC4 Alloy in HF-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

LI Ziyang WU Songquan YANG Yi WANG Hao HUANG Aijun

### 90 增材制造金属点阵结构性能研究进展

黄安坤 温耀杰 张百成 曲选辉

Research Progress on Properties of Metal Lattice Structure by Additive Manufacturing

HUANG Ankun WEN Yaojie ZHANG Baicheng QU Xuanhui

### 102 薄盘工件不平衡量在线测算及去重试验研究

张仕海 朱治诚

Research on Unbalance Vector Online Measuring and Weight Removing Method for Thin-Disc Workpiece

ZHANG Shihai ZHU Yecheng

Contents



## VERO-S Aviation 高效、直接夹持大型航空 结构件的模块化系统

系统性消除工件应力



关注雄克微信公众号

Hand in hand for tomorrow

广告索引号23-1017